JP62207664 A THERMAL TRANSFER PRINTER MINOLTA CAMERA CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To smoothly take up an ink film and prevent an ink film feeding motor from being operated under an overload, by feeding a transfer recording paper located at a transferring part to the position of a releasing means when a power source is switched ON. CONSTITUTION: A thermal head 6 for transferring a heat-fusible ink onto a transfer recording paper 1 is provided at a transferring part A. At a position spaced from the transferring part A by a predetermined distance to the forward side with respect to a feeding direction (b) of an ink film, a releasing roller 7 is provided, and at a position spaced from the roller 7 by a predetermined distance to the forward side, a sensor 8 for detecting the film is provided. With a power source is switched ON, the paper 1 is fed in the direction of an arrow (a), irrespective of whether the preceding OFF state has been caused by switching OFF the power source during printing. A feed quantity of the paper 1 is controlled by a paper feed line number counter (not shown), the content of which is zero when the leading end of the paper 1 is located at the transfer ring part A. When the leading end of the paper 1 reaches a releasing position B, the content of the counter reaches a preset count, and this condition is consid ered to be a result of switching OFF the power source after normal printing.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio

Inventor(s):

KONDO SHOJI FUJII IWAO

Application No. 61051020 JP61051020 JP, Filed 19860307, A1 Published 19870912

Original IPC(1-7): B41J01700

B41J00320 B41J01142 B41J02938 B41J03500

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 207664

@Int_Cl_⁴	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(198	37) 9月12日
B 41 J 17/00 3/20 11/42 29/38	1 1 7	7339-2C A-7810-2C 8403-2C 6822-2C	حالب والمناف موادي	未請求	発明の数 1	(全4頁)
ริธี/กัก		7339—2C	審查請求	术前水	完奶00数 1	<u>(± 4 A)</u>

国発明の名称 熱転写プリンタ

②特 願 昭61-51020

②出 願 昭61(1986)3月7日

⑫発 明 者 近 藤 昇 司 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

②発 明 者 藤 井 巌 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

⑪出 顋 人 ミノルタカメラ株式会 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

社

四代 理 人 弁理士 中島 司朗

明 知 曹

1. 発明の名称

熱転写プリンタ

2. 特許請求の範囲

(1)インクフィルムを転写紙に密着させてサーマルへっドにより転写を行う転写部とこの転写部よりインクフィルム送り方向前方に設けられた、インクフィルムと転写紙を剝離する捌離手段とを備えた熱転写プリンタにおいて、

ブリンタ 電源のオン時に紙送り 駆動部を駆動して転写部にある転写紙を制度手段までフィードするよう構成したことを特徴とする熱転写プリンタ。 3. 発明の詳細な説明

庶業上の利用分野

本発明は、インクフィルムを転写紙に密着させてサーマルヘッドにより転写を行う転写部とこの 転写部よりインクフィルム送り方向前方に設けられた、インクフィルムと転写紙を剝離する剝離手 設とを備えた熱転写プリンタに関する。

従来の技術

熱転写プリンタとして例えばカラープリンタに おいては、複数色のインクを順次箆布したいわゆ る面順次形インクフィルムを使用し、ある色の転 写が終了すると次の色が転写部に来るようインク フィルムを前送りしながら、転写紙を元の位置へ 逆送りしてプリントを行う関係上、毎回のプリン ト開始時に所定の色を競布したインクフィルム部 分が転写部に位置するようインクフィルムの位置 決めがなされる。この位置決めは、インクフィル ムの所定位置に設けた先頭マーカを利用し、イン クフィルム移動路上に設けたセンサが前記先頭マ ーカを検出するまでインクフィルムを巻取ること によって行われる。以下、この位置決めを、イン クフィルム先頭位置の位置決めという。位置決め の状態では転写紙は停止したままインクフィルム の幾取りが行われる。

発明が解決しようとする問題点

ところで、上記のようにプリント開始までにイ ンクフィルム先頭位置の位置決めを行うプリンタ においては、印字中に何らかの原因で電源がオフ した場合、そのまま電源をオンしてプリントを行 おうとすると次のような支際を生じる。

即ち、印字中に電源がオフした場合には転写部においてインクフィルムと転写紙とが接着したオンクフィルムの大頭位置を位置を決めた。この状態で電が位置を位置を介止しているために、この状態ででからない人の光色では、インクフィルムの光色では、ないかである。また、インクフィルムを発きなってしまう。また、インクフィルムを発きなっての独するといった好ましくない状態も生じる。

<u>川辺点を解決するための手段</u>

上記の目的を達成するため、本発明は無転写プリンタにおいて、電源をオンしたとき、転写部にある転写紙を削離手段のところまでフィードすることを特徴としている。

作用

インクフィルム3を図中b方向に巻き取る。

前記転写部Aには、加熱によりインクフィルムの熱溶融性インクを転写紙1へ転写させるサーマルヘッド6が投けてある。転写部Aより所定距離だけインクフィルム送り方向b前方には別離手段の一例としての網離用回転ローラ7が設けられ、更にこの回転ローラ7より所定距離前方にはフィルムの先頭位置検出用及び各色検出用のセンサ8が設けてある。

前記インクフィルム 3 は、第 2 図に示すように 転写紙 1 の幅の略同じ幅のフィルム本体 1 1 上に 、一定長さ毎に例えばイエロー Y 、マゼンダ M 、 シアン C の三色インクをその順に繰り返して知 したいわゆる面順次形インクフィルムを使用して いる。このインクフィルムのフィルム本体 1 1 の 一側であってイエローインク Y の先頭部分には先 取マーカ M P が、またフィルム本体 1 1 の他側で あって各色のインク Y , M , C の先頭部分には色 校出マーカ M Y , M M . M C が形成されている。

上記インクフィルムを用いてカラープリントを

このように、電源オン時に転写部にある転写紙を削離手段のところまで前送りすると、印字とに電源がオフすることによってインクフィルムと転写紙が転写部において接着した状態で停止していても側離手段によって側離される結果、従来と異なり、インクフィルム・エンプティの表示がなった。 ことがないし、インクフィルムフィードモータを過負荷運転することも防止できる。

寒 施 例

行うための制御系は第3図のブロック図に示す如く、ROM10。RAM11、CPU12、I/0ポート13から成っている。図中、14はペーパーフィードモータ(紙送り駆動部のパルスモータ)、15はインクフィルムフィードモータ、16はサーマルヘッド6をインクフィルムに圧済するためのソレノイドである。

次に、上記窓熱カラープリンタにおいて、電源をオンした時の動作を第4図のフローチャートを参照しながら説明する。前、ここで電源をオンした時とは、電源をオンした瞬時に限らず、その瞬時からプリントを開始するまでの期間を窓味することを付置しておく。

先ず、電源がオンされると、それまでのオフ状態が印字中に電源がオフしたものであるかどうかを問わず、一律に、ペーパーフィードモータ(既述した説明中の紙送り駆動部に相当する。)が駆動され、転写紙1をa方向にフィードする(ステップS1)。続いて、インクフィルムフィードモータが駆動され、インクフィルム3をb方向にフ

ィードする (ステップS 2) 。 前記転写紙 1 の送り は図外の転写紙送りライン数カウンタ (以下、単にカウンタという。) によって管理されており (ステップS 3) 、 伝写紙の先端が転写師にあるときカウンタの内容は零で、 転写紙の先端が刷 徹位 医 B まで途すると 設定カウント 数に 達する。

フした場合であると考えられる。一方、カウンタ が設定カウント数に達していないのにインクフィ ルムの先頭マークがセンサ8の位置に遂するとい うのは、電源をオンする前にはインクフィルムの 先頭マークが転写邸 A とセンサ 8 との間に存在し ていたことを意味し、この状態は正常にプリント を行った後に電弧がオフしたと考えられる。但し 、この状態は、正常にプリント動作を行った後の 電源オンの場合に限られるものではなく、例えば 印字中に電源がオフした場合であってもインクフ ィルムのたるみのためにカウンタが設定カウント 数に達する前にインクフィルムの先頭マークが娯 ってセンサ8に校出されてしまうような場合もあ り得る。従って、このような場合を考慮してS7 →S8…→S10のルーチンはS5→S6→…の ルーチンと同じく設定カウント数に違するまで転 写紙を前送りし、剝離手段による剝離作用を受け るようにしている。

印字中に電源がオフした後の電源オン時においては、カウンタが設定カウント数に違した後もイ

一方、正規にプリント動作を終了した後の電弧オン時にあっては、センサ 8 がインクフィルムの 先頭マーカ M P を検出すればインクフィルムの前送りが停止され(ステップ S 8)、カウンタが設定カウント数になるまで転写紙を前送りする(ステップ S 9、 S 1 0)。

カウンタの内容が設定カウント数に造した後は 、ペーパーフィードモータが逆転し(ステップS 1 1)、以後は印字中に電源がオフした場合において説明したと同様、ステップS 1 2 → S 1 3 → S 1 4 と進み、通常のプリント動作を行う。

尚、上記実施例では、熱転写プリンタとしてカ ラープリンタを用いているが、これに限らずプリ ントを開始するまでにインクフィルムの先頭位置 を位置決めする型式のプリンタであれば本発明を 適用できることはいうまでもない。

売明の効果

以上の如く本発明によれば、印字中に何らかの 原因で電源がオフされた場合であっても再び電源 をオンした時に転写部にある転写紙を剝離位置ま でフィードしてインクフィルムと転写紙の側離を 行うので、インクフィルムをスムーズに巻き取る ことができ、誤ってフィルム・エンプティの表示 がなされることがないし、またインクフィルムフィードモータが過負荷運転されるといったことが 回避できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例としての熱転写プリ

特開昭62-207664 (4)

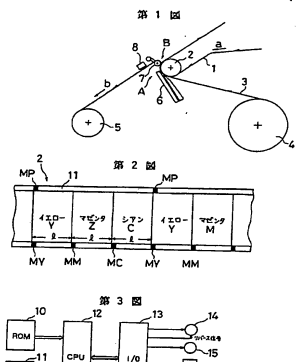
ンタの転写部分を示す概略構成図、第2図は前記 プリンタに使用するインクフィルムを示す平面図 、第3図は前記プリンタを作動させるための制御 系のプロック図、第4図は電源をオンした時の作 動状態を説明するためのフローチャートである。

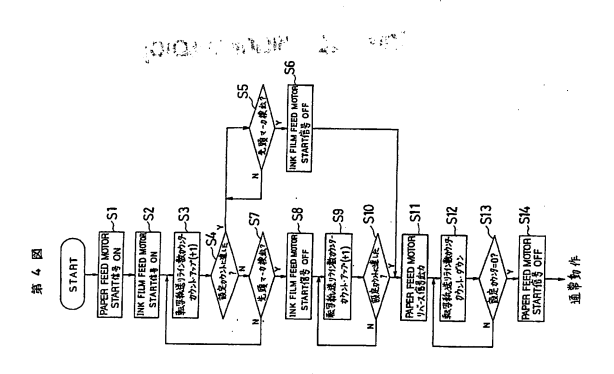
A…転写部、

1 …転写框、

3 …インクフィルム、 7 … 剝離手段。

特許出願人 ミノルタカメラ株式会社





RAM

This Page Blank (usptc)